

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 304160 Vogt/Oy	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/01806	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 02/06/2003	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 24/10/2002
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 5 Blätter.



Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.



Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das



in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.



zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.



bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.



bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.



Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.



Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung



wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.



wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung



wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.



wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der **Zeichnungen** ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2



wie vom Anmelder vorgeschlagen



weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.



weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.



keine der Abb.

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird ein Kindersitz bzw. ein Verfahren zur Kindersitzerkennung vorgeschlagen, die sich dadurch auszeichnen, dass im Kindersitz ein Funkidentifikationschip (203) vorzugsweise in den Textilien eingebracht ist, der lediglich als Sendemodul ausgebildet ist. Durch das selbsttätig ausgesandte Funksignal wird der Kindersitz durch entsprechende Empfangseinrichtungen (202) im Fahrzeug erkannt.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60N2/00 B60N2/26 B60R21/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B60N B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 00 638 A (MAZDA MOTOR CORP.) 16. Juli 1998 (1998-07-16) Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 23 - <i>Col. 5, line 4-23</i> Spalte 7, Zeile 52 - Spalte 9, Zeile 6; - <i>Col. 7, line 52 - Col. 9, line 6</i> Abbildungen 1,7-9d - <i>Dwg. 1,7-9d</i>	1,3,4
A	DE 198 21 501 A (SIEMENS AG) 26. November 1998 (1998-11-26) in der Anmeldung erwähnt - <i>mentioned in specification</i> Zusammenfassung; Ansprüche 1-3; Abbildung - <i>abstract, claim 1-3, dwg.</i> 1	1-4
A	WO 02 14100 A (I.E.E. INTERNATIONAL ELECTRONICS & ENGINEERING S.A.R.L.) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5,7-13; - <i>abstract, claim 1-5, 7-13.</i> Abbildungen 1,2 - <i>Dwg. 1,2.</i> ----- -/--	1,2,6



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. Oktober 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10/10/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cuny, J-M.

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 721 863 A (DELCO ELECTRONICS CORPORATION) 17. Juli 1996 (1996-07-17) Zusammenfassung - <i>abstract</i> Spalte 4, Zeile 37 - Spalte 5, Zeile 58; - <i>Col. 4, line 37- Col. 5, line 58.</i> Ansprüche 1,5; Abbildungen 2-4,6 - <i>claims 1, 5, Dwg 2-4, 6</i>	1,2,5
A	DE 10 82 311 B (SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT) 25. Mai 1960 (1960-05-25) das ganze Dokument - <i>see entire document</i>	
A	WO 01 09964 A (INSTITUT OF MICROELECTRONICS ET AL.) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5; - <i>abstract, claims 1-5</i> Abbildungen 1-3 - <i>Dwg 1-3</i>	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/01806

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19800638 A	16-07-1998	JP 10194076 A	28-07-1998
		DE 19800638 A1	16-07-1998
		US 6007094 A	28-12-1999
DE 19821501 A	26-11-1998	DE 29708959 U1	24-07-1997
		DE 19821501 A1	26-11-1998
		WO 9852786 A1	26-11-1998
		DE 59803343 D1	18-04-2002
		EP 0983162 A1	08-03-2000
		US 6179378 B1	30-01-2001
WO 0214100 A	21-02-2002	LU 90630 A1	12-02-2002
		AU 9375801 A	25-02-2002
		WO 0214100 A1	21-02-2002
EP 0721863 A	17-07-1996	US 5474327 A	12-12-1995
		DE 69516831 D1	15-06-2000
		DE 69516831 T2	12-10-2000
		EP 0721863 A2	17-07-1996
DE 1082311 B	25-05-1960	KEINE	
WO 0109964 A	08-02-2001	GR 1003448 B1	05-10-2000
		AU 6301300 A	19-02-2001
		EP 1200996 A1	02-05-2002
		WO 0109964 A1	08-02-2001
		JP 2003506875 T	18-02-2003